

PRESIDIO		OBIETTIVI					Indicatore	Peso	Conti di Bilancio/ Risorse finanziarie	Dati di partenza	target 2021	target 2022	target 2023
Politico	Gestionale	Unità organizzativa responsabile	Strategici	Operativi									
Delegato/ Direttore Dipartimento	Dirigente/ responsabile UA			2021	2022	2023							
			Migliorare la qualità e la quantità della Ricerca	STRUMENTAZIONE Mappatura dettagliata delle risorse tecnologiche dei dipartimenti volta a migliorare i servizi offerti			- Censimento Operatori responsabili degli strumenti censiti - Censimento Operatori Disponibile alla supervisione	5	50 strumenti censiti 1 Contratto di assistenza presente 2 strumenti CESAR Censiti	- Censiti Operatori responsabili (100%) - Censiti Operatori Disponibile alla supervisione (100%) - Coordinamento di questa iniziativa con il responsabile del CeSAR <i>N.B.: La possibilità di condividere uno strumento è legata alla disponibilità di personale tecnico e alla disponibilità di spazi. Poiché sia il Personale tecnico che gli spazi sono cronicamente carenti ogni stima è puramente ipotetica.</i>			
				Creazione di una Mappa dettagliata della collocazione, funzionalità, disponibilità e fruibilità della grande strumentazione presente nei Dipartimenti, per agevolare il personale dell'ateneo e gli operatori presenti sul territorio l'individuazione delle risorse tecnologiche in grado di rispondere alle esigenze di Ricerca e Lavoro									
				-Avvio Censimento grande strumentazione -Definizione operatività dello strumento -Fruibilità INTERDIPARTIMENTALE -Presenza di Personale per tutoraggio e assistenza -Presenza di un contratto di Assistenza -Presenza di Strumenti CESAR e loro operatività									
			Migliorare la qualità e la quantità della Ricerca	IMPIANTI GAS Mappatura dettagliata delle risorse tecnologiche dei dipartimenti volta a migliorare i servizi offerti			-N° Impianti censiti	5	Censiti tutti gli impianti attivi e le linee non attive.	- Individuate priorità - Definiti i costi - Disattivazione e/o rimozione delle linee inutilizzate e/o danneggiate <i>N.B.: La possibilità di ripristino di un impianto è legata alla disponibilità di Fondi. Non gestendo alcun tipo di fondo qualunque stima è puramente ipotetica</i>			
			Migliorare la qualità e la quantità della Ricerca	REAGENTARI Mappatura dettagliata delle risorse tecnologiche dei dipartimenti volta a migliorare i servizi offerti -			- N° Reagenti Censiti	30	Circa 600 reagenti censiti relativi a due reagentari, una cinquantina di reagenti esausti e/o scaduti, sono stati messi in sicurezza pronti per lo smaltimento	- 1200 Reagenti Censiti -implementato database Dipartimento			
				-ACQUISIZIONE NUOVA STRUMENTAZIONE Creazione di un Business Plan necessario per l'acquisizione della strumentazione -(Indagine sull'utilità della strumentazione, sul numero dei potenziali fruitori e sulla possibilità del suo utilizzo anche per la terza missione)			N° strumenti condivisi	20	Creazione del business plan e acquisizione dello strumento	Condivisione della strumentazione nel circuito grandi attrezzature GAUSS ex CESAR			
			Potenziare i servizi agli studenti	PROGETTAZIONE LABORATORI DIDATTICI Realizzazione di laboratori didattici nel Dipartimento di Agraria			-N° di locali a disposizione e mq disponibili -N° gruppi disciplinari -N° di arredi. -N° materiali per la didattica. -N° strumenti. -N° sistemi di sicurezza (DPI-DPC). -N° impianti .	40	Nessun laboratorio didattico	-Censimento locali (75%), -censimento gruppi disciplinari (100%), - elenco arredi (75%), -elenco materiali (75%), - elenco strumenti (75%), - elenco sistemi di sicurezza (100%), - elenco impianti (100%). <i>N.B.: La strutturazione di questo progetto avviene tramite un lavoro di commissione nella quale io sono uno dei componenti.</i>			
				Mappatura delle esigenze dei vari gruppi disciplinari									
				Ricognizione atto ad individuare gli spazi disponibili . Individuazione delle esigenze di tutti i gruppi disciplinari rispetto all'acquisizione di arredi, materiali e strumentazioni. Studio e progettazione dei sistemi di sicurezza, individuazione dei dispositivi di protezione individuale e collettiva necessari. Studio e progettazione degli impianti di distribuzione gas e acqua di diverso grado analitico.									